CLIPPEDIMAGE= JP358161068A

PAT-NO: JP358161068A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58161068 A

TITLE: AUTOMATIC AUCTION MACHINE

PUBN-DATE: September 24, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKAHASHI, TAKATSUGU MAEJIMA, NOBUYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME TOUKIYOUTO CHIYUUKOSHIYA OROSHIURI JIGIYOU KYODO KUMIAI

FUJITSU KIDEN LTD

APPL-NO: JP57043782

APPL-DATE: March 19, 1982

INT-CL (IPC): G06F015/21;G07C013/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To make the judgment of circumstances for a seller easy and to reduce the probability of unsuccessful bidding to operate an automatic auction machine efficiently, by providing means where a desired selling price and a market price are displayed respectively, a means where the state of bidders is displayed, and a clearing button which cancels the desired selling price.

COUNTRY

N/A

N/A

CONSTITUTION: The desired selling price of an article to be sold by auction is inputted from an input device 41 of a desired price set device 4 and is stored . in a desired selling price memory 36 of an auction machine

09/06/2002, EAST Version: 1.03.0002

body 3', and the price set is detected by an input detecting circuit 382 to set an FF 38. Contents of the memory 36 and an auction price in a price memory 35 are compared with each other in a comparing circuit 37; and when the auction price is lower than the desired selling price, the FF 38 is reset through an OR circuit 381. Contents of the memory 36 are inputted to a driving circuit 341 of a desired price monitor 43 and is displayed on the monitor 43, and the market price is inputted to a market price monitor 44 from a driving circuit 342 and is displayed. Circumstances of bidding are displayed on bidding circumstance monitor 45 to reduce the probability of unsuccessful bidding.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO& Japio

09/06/2002, EAST Version: 1.03.0002

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—161068

⑤Int. Cl.³G 06 F 15/21G 07 C 13/00

識別記号

庁内整理番号 6619--5B 8109--3E 砂公開 昭和58年(1983)9月24日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

60自動せり機

创特

爾 昭57-43782

②出 願 昭57(1982)3月19日

⑰発 明 者 髙橋隆次

東京都足立区大谷田 4 丁目 9 番 18号東京都中古車卸売事業協同

組合内

@発 明 者 前島伸行

稲城市矢野口1776番地富士通機 電株式会社内

①出 願 人 東京都中古車卸売事業協同組合 東京都足立区大谷田4丁目9番

18号

切出 願 人 富士通機電株式会社

稲城市矢野口1776番地

個代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明 細 書

 発明の名称 自動せり機

2. 特許請求の範囲・

売手の操作する増末機として、販売希望価格を 表示する手段。市場価格を表示する手段。応札者 の状況を表示する手段かよび販売希望価格を取消 すためのクリア釦を設けたことを特徴とする自動 せり機。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

本発射は、自動せり機に関し、特に、商品売手用の操作端末機とその制御に関するものできる。 (技術の背景)

せり市場においては、多数の商品が取扱われ、 その取引は、売手と貫手との間で公正かつ迅速に 行われることが望まれる。

ところが売手がいつも熟練者とは限らず、操作 ミスを犯すとせっかくの商取引に無駄を生じるこ とになる。 そとで、熟練者でなくとも容易に操作できる自動せり機が要望されてきた。

〔従来技術と問題点〕

第1図は、従来の自動せり機を示し、特化、免 手の扱う増末機、資手の増末機をよびそれらを制 例するせり機本体の要節を示す。

との第1図において、11~1mは買手の操作する端末機であり、との端末機11~1mには、各買手は、自己のコード番号が付与されたカードを逆1.3.4cc

とのカードには、コード番号に応じて実装されたダイオード回路 111 が設けてある。 又出品商品に対し、図示せざる電光掲示量に表示された価格で応礼する場合押す応礼如が 112 である。

2 は売手の操作する端末機であり、21 はその 応札釦である。

3 は、せり機本体であり、選択回路 3 1 の駆動 トランジスタ 3 1 1 ~ 3 1 n を 順次駆動 し、 端末機 1 1 ~ 1 n を 定査する。

そして、異乎が応礼釦112を押していれば、

排開昭58-161068(2)

其中用応礼仰成取回路33でそれを検出すると共 にカード成取回路111で就み収ったコード番号 をセンス回路32で受信する。

文、売手が応礼釦21を押していれば、売手用 応礼釦説収回路34でそれを検出する。

かかる装置において、出品商品に対し、先ずせ りスタートの価格が掲示され、それに対する応札 者は、応札釦112を押す。又、先手も価格をつ り上げるため応札者の1人として応札釦21を押 す。

そして、これら応札伽112、21が複数押されていることを応札伽視取回路33、34で知るとせり機本体は図示せざる表示用のせり価格を一定額上昇して再び価格表示を行う。

この様にして、せり価格はどんどん上昇し、最 後に1人の応札者しかいなくなったとき、その応 札者に対し、舊札される。

そとで、その最後の1人が、光手であれば実質 的には流札であり、買手であれば、その買手に対 し、最終せり価格で商品の引度しが行むれる。

第2凶は、本発明の一実施例であり、第1因と 同一符号は同一機能を示す。

ととで、第1回と異なるのは、克手用の端末機 2を希望価格セット装置4に置き替え、それに応 じて、せり根本体3'に関連制制回路を設けた点で ある。

即ち、売手は、出品商品に対し、販売希望価格 をテンキーより成る入力装置 41 からせり標本体 3'に入力する。

この価格は、販売希望価格メモリ36 に格納されると共に、入力検出回路382 で価格入力があったことを検出し、フリップフロップ38 をセットする。このフリップフロップ38 の出力は、 端末後11~12 の応礼卸112 と同じに扱われる。即ち、フリップフロップ38 がセットされていると、応礼卸を押した状態として検出される。

そして、 板売希望価格メモリ36の内容と、従来より有しているせり価格メモリ35(とのメモリの価格が耐迷の電光揚示鍵に表示される)の内容とが比較回路37で比較され、せり価格が、販売

ところが、売手は往々にして、その商品の一般 市場価格に措達していない場合が、り、応礼和21 の押下を止める時期の刊所が無かしい。又、スピ ーディなせり運用に対し気の違いから応礼如21 を長く押し過ぎたり、操作ミスを祀し易い。

そとで、せっかくの板光機会を適してしまい、 売手側、質手側双方にとって無駄な取引となると とがあった。

(発明の目的)

本発明は、かかる欠点に無み、売手が冷静に刊 断でき、低力服売機会を取込がすことのないよう にすることを目的とする。

(発明の構成)

本発明は、上記目的を達成するために、売手の 操作する端末機として、販売希望価格を扱示する 手致。市場価格を表示する手数。応礼者の状況を 表示する手数かよび販売希望価格を取消すための クリア釦を設けたことを特徴とする自動せり機を 提供したものである。

(発男の実施例)

希望価格以上になると、オア回路381を介して フリップフロップ38をリセットする。

又、クリア和42を押すと、販売希望価格メモリ36の内容がクリアされると共に、オア回路381を介してフリップフロップ38をリセットする。一方、販売希望価格メモリ36の内容は、希望価格モニタ43の駅前回路341に入力され、希望価格モニタ43でその値が表示される。

又、市場何での調査に基づく、標準的な市場価格、例えば、最近数ケ月間の取引突接価格を入力することにより、駆動団路342より、市場価格モニタ44にその市場価格を展示する。

更に、せり機本体 3'で検出した応礼組の押下状況は、駆動回路 343により、応礼状況モニタ45 のランプ点灯数により表示する。そとで、売手はせり進行過程にかいて、希望価格モニタ43、市場価格モニタ44かよびせり価格の三者の価格関係を見なから、かつ応礼者の数がどの機に変化しているかを応礼状況モニタ45で知ることができる。

特開昭58-161068(3)

そとで、例え、せり価格が販売希望価格以下であっても、市場価格以上であったり、買手による 応礼者の数が低めて少なく、1人か2人程度になってくると、販売価格の段とピークに達している とが利り、クリア卸42を押すことができる。 このクリア卸42を押すと、的述の通り、買手 の応礼のみでせり価格が上針し、最後まで応礼卸 112を押していた買手にその商品が落れされ、 従礼になることが防げる。

义、多数の応札者によりせり価格がどんどん上 外し、販売希望価格以上になると自動的にフリップフロップ 3 8 がりセットされて、 夏手の応札の みでせり価格が上外し、この場合も、最後まで応 札卸 1 1 2 を押していた買字にその商品が暮札さ れる。

(発明の効果)

以上、本発明によれば、売手が市場価格を継載でき、希望価格を取消す時点の判断がし続く、又、 応札状況を知ることでも希望価格を取消す時点の 判断がし続い。 更には、前もって希望価格をセットしているため、セリ返用時に製造作による応礼釦の押し続け は無くなる。

とればより、使礼の可能性が少くなり効率的な せり適用ができると共に、せりの一件当りの処理 時週も早くすることが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の自動せり機。第2図は、本発明 の一実施例である。

図中、11~1ヵは唱末機、3,3'はせり機本体、4 は希望価格セット装置、41は入力装置、42は クリア釦、48は希望価格モニタ、44は市場価格 モニタ、45は応礼状況モニタ、35はせり価格メ モリ、36は販売希望価格モニタ、37は比較回路、 88はフリップフロップ、112位応礼釦である。

代理人 弁理士 松 岡 紫山魚





